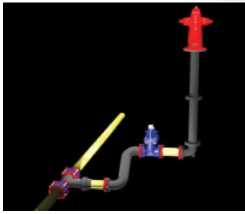
## POLO "S" de Nivelación Accesorios A TECNOLOGIA EN FLUIDOS

Entre la alta gama de accesorios con la cual cuenta APOLO, se encuentra el más novedoso producto, la "S" de Nivelación. Este accesorio es indispensable para la instalación de cualquier hidrante, ya que permite garantizar que su instalación se realice cumpliendo las 2" entre la base del hidrante y el piso, tal como lo exige la norma AWWA C 502/503 y su manual de instalación M17.

La razón detrás de este requisito es ayudar a que los bomberos siempre encuentren las bocas del hidrante a una altura ergonómica en una intervención y una instalación más estética.





Para dimensiones no incluidas, consulte con el fabricante



MEDELLÍN: Planta: Carrera 48 No. 98ª Sur-210 Variante a Caldas Conm. (4)303 1166 Fax: (4)303 1210

apolofluidos@une.net.co - jirgiraldo@gmail.com
BOGOTÁ: Carrera 27 No.17-74 Paloquemao Teléfono: (1)360-7023 E-mail: elisa.garcia@une.net.co
BUCARAMANGA: Carrera 28 No. 54-51 Of. 405 Teléfono (7)630 3954 E-mail:apolozonaoriente@gmail.com Barranquilla: Calle 55 No. 45-80 Teléfono: (5)379-3028 E-mail:petraruidiaz@hotmail.com Cali: Carrera 23 No.13A-44 Piso Teléfono: (5)379-3028 E-mail:petraruidiaz@hotmail.com

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIALES:

Un solo cuerpo integral Hierro Cuerpo:

Dúctil, ASTM A536.

Tipos de Extremo: De acuerdo a sus requerimien-

tos se puede solicitar en cualquier combinación de los siguientes: PVC, Junta Rápida,

Garra de Tigre.

Diámetros de 3", 4" y 6". Dimensiones:

Distancia entre centros de cada

boca de 30 cm y 60 cm.

Presión máxima de

Trabaio: 300 psi.

Recubrimiento: Totalmente recubierto para

evitar la corrosión.

## VENTAJAS DE LA "S" DE NIVELACIÓN

No se requieren soldaduras.

No se requiere de personal especializado para su instalación.

Con una sola "S" se puede compensar cualquier diferencia que se presente entre el hidrante y la línea de enterramiento.

Elimina cualquier punto de fuga.

Liviano.

La instalación del hidrante se hace muy rápidamente

## INSTALACIÓN

Se debe colocar el cuerpo superior del hidrante 2" por encima de la línea de enterramiento.

Después del codo del hidrante se coloca la válvula de operación del mismo.

Después de esta válvula se conecta la "S" de Nivelación.

Se debe girar la punta de la "S" opuesta a la válvula hasta que esta boca alcance el nivel del tubo que viene de la red.

Se debe desplazar el conjunto hidrante, válvula, "S" en sentido horizontal para lograr abocar la "S" con la tubería